

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 | 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--------------------------------|---------|--|------------|--------|------|--------|
| 「あ」 | | | | | | | | | |
| (株) アークレイ・ファクトリー | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| アームエレクトロニクス(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| アールイーメディカル(株) | 視野計 | | オクトパス 1-2-3 | 6 | 情報提供完了 | 要確認 | 否 | | |
| | 視野計 | | オクトパス 101 | 6 | 作業完了 | 要確認 | | | |
| | 専用超音波画像診断装置 | | オフソニック Aスキャンメーター | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | 否 | | |
| | 専用超音波画像診断装置 | | オフソニック Bスキャンメーター | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | 否 | | |
| | 専用超音波画像診断装置 | | オフソニック Bスキャンメーター プラス | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | 否 | | |
| | 専用超音波画像診断装置 | | オフソニック A・スキャン/B・スキャン | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | 否 | | |
| | 専用超音波画像診断装置 その他の視覚機能検査用機器 | | イメーヅ2000 フルオロトロンマスター FM-2型 | 4 45 | 情報提供完了 情報提供完了 | 使用可 使用可 | 否 | | |
| (株) アール・イー・システムズ | 抵抗式血球計数装置 | | 自動血球計数装置 F-800 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| アールテック(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株) アンスト・ハンセン商会 | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| アイ・エム・アイ(株) | 呼気ガス分析装置 | P | オスカー CO2/SaO2 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 血液ガス分析装置 | | GEM-プレミア | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血液ガス分析装置 | | GEM-プレミアPLUS | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| (株) アイカ | | | | | 廃業（原則として使用しない） （ただし、(株)アイカの一部製品についてはメンテナンス業務を(株)アネスが実施中。 詳細は(株)アネス"03-3812-9075"に要確認。） | | | | |
| アイシン精機(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 愛知電機(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株) アイビー | | | | | 廃業（原則として使用しない） | | | | |
| (株) アイビジョン | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株) 暁電機製作所 | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株) 秋田エフアイティ | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| アキュソニック(株) | 汎用超音波画像診断装置 | | アキュソン 128 シリーズ | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | アキュソン セコイアテクノロジーシステム | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | アキュソン アспен ウルトラサウンド システム | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| アコマ医科工業(株) | オキシメータ | | パルスオキシメーター S-100e | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| (有) 浅香製作所 | | | | | 廃業（原則として使用しない） | | | | |
| 旭光学工業(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 旭テクノイオン(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 朝日ライフサイエンス(株) | 浸透圧分析装置 | | 浸透圧計 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 朝日レントゲン工業(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| アジレント・テクノロジー(株)(旧：日本ヒューレット・パッカード(株)) | ベットサイドモニタ | P | コンポネントモニタリングシステム(CMS) | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 分娩監視装置 | P | OBMS(80225A/80235A) | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 分娩監視装置 | P | ODIS(M1370A) | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 集中患者監視装置及び関連機器 | P | 不整脈監視装置(HP-78720A/AC) | 2 | 情報提供完了 | 要確認 | | | |
| | ベットサイドモニタ | P | M1025A/B | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 集中患者監視装置及び関連機器 | P | クリニカルイベントレビュー(CER) | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 循環器用超音波画像診断装置 | | SONOS 500/1000/1500 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 循環器用超音波画像診断装置 | | SONOS 2000/2500 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 循環器用超音波画像診断装置 | | SONOS 5500 | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 集中患者監視装置及び関連機器 | P | アリスミアインフォメーションマネージメントシステム(AIM) | 2 | 情報提供完了 | 要確認 | | | |
| (株) アズウェル | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株) アスカメディカル | | | | | 全品目について問題なし | | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 | 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|---------------------------------|--------------------------------|---|---------------------|-----|--|--------|--------|------|--------|
| 東谷(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)アタゴ | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 足立鋼板工業(株) (現在、芙蓉テクノサイエンス(株)) | | | | | (所在不明であったが、「芙蓉テクノサイエンス(株)」に社名変更していることが平成11年12月13日に判明。「芙蓉テクノサイエンス」の欄を参照。) | | | | |
| アトー(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)アドバンス | ディスプレイ電極 | | レクトロードH | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | × |
| | 超音波血流計 | | BVM30 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 超音波血流計 | | 超音波トランジットタイム血流計 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 超音波血流計 | | ドブラ血流測定器BVM348 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 超音波血流計 | | ドブラ血流検出器 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の専用超音波画像診断装置 | | パソスキャン | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 超音波血流計 | | 超音波トランジットタイム血流計T102 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 超音波血流計 | | 超音波トランジットタイム血流計T201 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | ディスプレイ電極 | | 生体電位測定用表面電極 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の専用超音波画像診断装置 | | パソフロー3 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 超音波血流計 | | 超音波トランジットタイム血流計T102 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| アトムメディカル(株) | 分娩監視装置 | P | 115胎児監視装置 | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 集中患者監視装置 | P | 胎児集中監視システム AFD-16 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 経皮血中ガス分圧モニタ | P | マイクロガス7640 | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 経皮血中ガス分圧モニタ | P | マイクロガス7650 | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| アニマ(株) | 平衡機能計 | | システムグラフィコーダ | 45 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| | 平衡機能計 | | ツイングラフィコーダ | 45 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| (株)アネス | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)アバルデータ | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)アベレ | 尿検査機器 | | ウローメセル2120 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| アポロ電気(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| アマノ(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)アムコ | その他の多用途測定記録装置及び関連機器(ベッドサイドモニタ) | P | ホライゾンXL | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の多用途測定記録装置及び関連機器(尿力学的検査装置) | | JANUS SYSTEM | 45 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| (株)アヤハエンジニアリング | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| アラガン(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| アラコ(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| アルプ(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| アレイ(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| アロウジャパン(株) | 補助循環装置 | P | K2000 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| アロカ(株) | 汎用超音波画像診断装置 | | SSD-500 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | SSD-620 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | SSD-630 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | SSD-650 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | SSD-650CL | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | SSD-670 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | SSD-680 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | SSD-680EX | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | SSD-680STD | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | SSD-1000 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | SSD-1100 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | SSD-1200 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 | 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|-----------------------|--------------------------|---|---|-----|------------------|--------|--------|------|--------|
| | 汎用超音波画像診断装置 | | SSD - 1700 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | SSD - 2000 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | SSD - 2200 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | SSD - 3000 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | SSD - 9000 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | ラジオイムノアッセイ用装置 | | ARC - 380CL | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | ラジオイムノアッセイ用装置 | | ARC - 380M | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 脳磁計 | | Neuro SQUID100 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | | ビジョンカメラ | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | | ガンマカメラ 500 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | | ガンマカメラ 410 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | | ガンマカメラ 410S | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | | ガンマカメラ 420 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | | ガンマカメラ 438 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | | ガンマダイアグノスト | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の免疫反応測定装置 | | プラト1300 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の免疫反応測定装置 | | プラト3300 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の免疫反応測定装置 | | AMR - 250M | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 安西メディカル(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| アンデックス(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「い」 | | | | | | | | | |
| (株)イーオス | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)イキ | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)医器研 | 自動式エチレンオキサイド(E.O.)滅菌器 | | ゼンメル601MDX、ベンツ4000、ジェーエフ940、ジェーエムシーMDX、イーオー、イーオー38MX、イーオー1000MX、イーオー3800MX、イーオー5000MX | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | 否 | | |
| (株)石川製作所 | その他の超音波画像診断装置(超音波骨量測定装置) | | 超音波骨量測定装置「ピーナス」 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| (株)泉精器製作所 | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 一丸エンジニアリング(株) | | | | | 所在不明(原則として使用しない) | | | | |
| (株)五橋研究所 | その他の診断用X線画像処理装置 | | CDRデジタルデンタルX線システム | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| イビデンエンジニアリング(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)イマトロンジャパン | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)岩城器材 | 器具洗浄器 | | ネッチベリメッドジェットウォッシャー | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| インターテック(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| インターメディクスジャパン(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (旧:スルザーインターメディクスジャパン) | | | | | | | | | |
| (株)インターメドジャパン | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「う」 | | | | | | | | | |
| (株)ヴァリダックス | | | | | 廃業(原則として使用しない) | | | | |
| (株)ウイン・インターナショナル | 心電計 | | ベースビュー(マイクロメディカルプリンタ) | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 心電計 | | パイオログ3000(マイクロメディカルプリンタ) | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| ウエダアヴァンセ(株) | 集中患者監視装置及び関連機器 | P | テレバス | 6 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| | ベッドサイドモニタ | P | UV-101DS(S/No85608290以前の機器に限る) | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 電子非観血圧計 | | USM-700G(S/No73808333以前の機器に限る) | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 | 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|--------------------|-------------------|---|---|-------------|---------|--------|--------|------|--------|
| | 電子非観血圧計 | | UV-101DX(S/No88612935以前の機器に限る) | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 電子非観血圧計 | | UV-101EX(S/No84702119以前の機器に限る) | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 電子非観血圧計 | | UDEX-(Type-1:S/No91809319以前の機器に限る。Type-2:S/No93707453以前の機器に限る。) | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| ウエルチ・アレン・ジャパン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (株)ウドノ医機「え」 | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (株)エー・アンド・ディ | 多用途テレメータ | P | TM-2110 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 多用途テレメータ | P | FB-510 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 多用途テレメータ | P | TM-2130 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 電子非観血圧計 | | TM2650 | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 電子非観血圧計 | | TM2650A | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 電子非観血圧計 | | TM2620 | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 電子非観血圧計 | | TM2520 | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 電子非観血圧計 | | TM2710 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 電子非観血圧計 | | TM2720 | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 電子非観血圧計 | | TM2711 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 電子非観血圧計 | | TM2712 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 電子非観血圧計 | | TM4010 | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| (株)エービーイー | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (株)エアンドティー | 電解質分析装置 | | EA01 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 電解質分析装置 | | EA02 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 電解質分析装置 | | EA04 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 血糖分析装置 | | Glucoroder-Mk | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 免疫分析装置 | | 501X | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 臨床検査情報システム | | CLINILAN | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 電解質分析装置 | | EA05 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 電解質分析装置 | | EIA01 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 免疫分析装置 | | LX2500 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 免疫分析装置 | | LX3000 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| (株)エイヴィエル | オキシメータ | | AVL912 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血液ガス分析装置 | | AVL945 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 血液ガス分析装置 | | AVL990 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 血液ガス分析装置 | | AVL995 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 血液ガス分析装置 | | AVL995Hb | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 電極式電解質分析装置 | | AVL983 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 電極式電解質分析装置 | | AVL984 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 血液ガス分析装置 | | AVL OPTI 1 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| エスエスアールエンジニアリング(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| エダップテクノメド(株) | 電極放電式結石破碎装置 | | ソノリス プラクティス | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の温熱療法用器機及び関連機器 | | プロスタロン プラクティス | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の温熱療法用器機及び関連機器 | | プロスタロン | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | レーザー結石破碎装置 | | パルソリス | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 電極放電式結石破碎装置 | | ソノリス3000 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 電極放電式結石破碎装置 | | ソノリス2000B | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------|--------------|--------|--------|------|--------|
| | 圧電方式結石破碎装置 | エダップLT-01 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 圧電方式結石破碎装置 | エダップLT-02 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 圧電方式結石破碎装置 | エダップLT-02X | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 他に分類されない生体物理現象検査用機器 | エリップス | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| (株)エナ | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| エヌイーシー・メディカルシステムズ(株) | ベッドサイドモニタ | P バイタルサインモニタVSM2 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 長時間心電図記録解析装置 | メディログ4000 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 長時間心電図記録解析装置 | メディログエクセル EC2100 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 長時間心電図記録解析装置 | メディログオブティマシリーズ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 他に分類されない生体電気現象検査用機器(長時間生体現象記録再生装置) | メディログ9200 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 除細動器 | ライフパック7 | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子非観血血圧計 | ライフスタット200 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 榎本工業(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (株)エフ・アイ・ティー | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (株)エム・イー・リサーチ | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| エムエス機器(株) | 他に分類されない生体物理現象検査用機器 | ウロダイナミックシステム UD-2000 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 他に分類されない生体物理現象検査用機器 | 24時間携帯型ウロダイナミックシステム UPS-2020 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| エム・シー・メディカル(株) | 専用液体クロマトグラフ | ニューロケム | 2 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| | 専用液体クロマトグラフ | 多次元電気化学検出モジュール | 2 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血液凝固分析装置 | 全自動血液凝固測定装置AMAX | 45 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫発光測定装置 | イムライズ | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| (株)エムディアイ ジャパン | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (株)エム・ディ・ヨシダ | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| エムピージャパン(株) | 腰部運動機能検査用機器 | バックモーションアナライザー | 5 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | x |
| エレクタ(株) | 放射線同位元素遠隔照射式治療装置 | P ・レクセルガンマユニット・レクセルガンマナイフ | 1 | 作業完了 | 使用不可 | | | |
| | 焼灼器 | レクセル定位脳手術装置 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の放射線治療用関連装置(放射線治療計画装置) | レンダープラン3D | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| エレックス(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 「お」 | | | | | | | | |
| (株)オーイーエムシステム | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| オージー技研(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス(株) | 免疫発光測定装置 | カイロン RIBA プロセッサー | 4 | 作業完了 | 注意 | | | |
| | 血液型判定装置 | オーソ オートビュー | 4 | 作業完了 | 注意 | | | |
| | 血液型判定装置 | カセット リーダー | 4 | 作業完了 | 注意 | | | |
| | 乾式臨床化学自動分析装置 | ビトロス250ケミストリーシステム | 4 | 作業完了 | 注意 | | | |
| | 乾式臨床化学自動分析装置 | ビトロス250ATケミストリーシステム | 4 | 作業完了 | 注意 | | | |
| | 乾式臨床化学自動分析装置 | ビトロス950ケミストリーシステム | 4 | 作業完了 | 注意 | | | |
| | 乾式臨床化学自動分析装置 | ビトロス950ATケミストリーシステム | 4 | 作業完了 | 注意 | | | |
| | 乾式臨床化学自動分析装置 | ビトロス500ケミストリーシステム | 4 | 作業完了 | 注意 | | | |
| | 乾式臨床化学自動分析装置 | ビトロス700ケミストリーシステム | 4 | 情報提供完了 | 注意 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|-----------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----|------------------|--------|--------|------|--------|
| | 免疫蛍光測定装置 | アマライトアナライザー | | 4 情報提供完了 | 注意 | | | |
| オータックス(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| オートスーチャージャパン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)オートニクス | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| オーム電機(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 王子計測機器(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 大垣産業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 大塚電子(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)大平製作所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 岡谷富士光機(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 長田電機工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (有)オサチ | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)オノックスエムエフジー | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 小野測機(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 小野電機(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)オムコ・オーエムシー | | | | 所在不明(原則として使用しない) | | | | |
| オムロン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| オムロン松阪(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| オリンパス光学工業(株) | 他に分類されない画像診断システム(気管支用蛍光観察装置) | 気管支内視鏡用蛍光観察装置 Xillix LIFE-Lung System | | 4 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の医用内視鏡(内視鏡用超音波観測装置) | 超音波内視鏡 EU-M30セット | | 6 作業完了 | 使用可 | 否 | | |
| | 医用分光光度計 | カード用リーダ ID-Reader M | | 4 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| オリンパス光電子(株) | その他の滅菌器及び消毒器 | 内視鏡洗滌消毒装置 OER | | 6 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の滅菌器及び消毒器 | 内視鏡洗滌消毒装置 EW-30 | | 6 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| オルガノンテクニカ(株) | 血液凝固分析装置 | コアグ-A-メイト・X2 | | 4 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 血液凝固分析装置 | コアグ-A-メイト・XCプラス | | 4 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 血液凝固分析装置 | コアグ-A-メイト XM | | 4 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 血液凝固分析装置 | コアグ-A-メイト RA4 | | 4 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 血液凝固分析装置 | MDA-180 ヘモスタシス システム | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血液凝固分析装置 | コアグ-A-メイト MTX | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫吸光測定装置 | OT リーダー 530 | | 4 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の微生物検査装置(微生物存否検査装置) | バクテアラート 120 微生物検査システム | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の微生物検査装置(微生物存否検査装置) | バクテアラート 240 微生物検査システム | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の微生物検査装置(微生物存否検査装置) | バクテアラートMB 120 抗酸菌検査システム | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の微生物検査装置(微生物存否検査装置) | バクテアラートMB 240 抗酸菌検査システム | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の医用検体前処理装置(遺伝子抽出分離装置) | ニュークリセンス エクストラクタ | | 45 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の臨床化学検査機器 | ニュークリセンス リーダー | | 45 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 「か」 | | | | | | | | |
| カールツァイス(株) | 視野計 | ハンフリーフィールドアナライザーHFA620 | | 5 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 視野計 | ハンフリーフィールドアナライザーHFA630 | | 5 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 視野計 | ハンフリーフィールドアナライザーHFA640 | | 5 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の専用超音波画像診断装置(眼科用超音波画像診断装置) | ハンフリーA/BスキャンシステムHAB835 | | 5 情報提供完了 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|-----------------------------|-------------------------------|--|--------|------------------|------------|--------|------|--------|
| | その他の専用超音波画像診断装置（眼科用超音波画像診断装置） | ハンフリーA / BスキャンシステムHAB837 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の専用超音波画像診断装置（眼科用超音波画像診断装置） | ハンフリー超音波バイオマイクロスコープUBM840 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| カシオ計算機（株）（対応部署を山形カシオ（株）へ移行） | | | | 山形カシオ（株）を参照 | | | | |
| （株）カテックス | 循環器用超音波画像診断装置 | ピンゴメド CFM800 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| 兼松（株） | その他の放射線治療用関連装置 脳波計 | P モジュールクスM2500 シーグラフ | 2 2 | 作業完了 情報提供完了 | 使用可 使用可 | | | |
| 兼松メディカルシステム（株） | その他の放射線治療用関連装置 脳波計 | P モジュールクスM2500 シーグラフ | 2 2 | 作業完了 情報提供完了 | 使用可 使用可 | | | |
| カノープス（株） | 歯科用下顎運動測定器 | シロソアナライザー3 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| 刈谷木材工業（株） | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| （株）川鶴製作所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 河口湖精密（株） | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 川崎エンジニアリング（株） | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 川根 忠雄 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 神田通信工業（株） | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| ガンプロ（株） | 個人用透析装置 | P AK90 / AK90Sコンピューター集中監視装置（CAM90システム） | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| ガンプロ清水製薬（株） 「き」 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 木村医科器械（株） | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| （株）キャットアイ | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| キャノン（株） | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| キャノン販売（株） | その他の眼瞼装置（前眼瞼装置） | オーブスキャン | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | アルゴンレーザー手術装置及びレーザーコアグレータ | マイクロラプター3アルゴン | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | ヤグレーザ手術装置及びレーザーコアグレータ | シリウス マイクロラプター2 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | ヤグレーザ手術装置及びレーザーコアグレータ | トパズ | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | ヤグレーザ手術装置及びレーザーコアグレータ | マイクロラプター3 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| キャンデラ（株） | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 九州日立マクセル（株） | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 九州松下電器（株） | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 京セラ（株） | マイクロ波ハイパーサーミア装置 | ルンドブッフラーハイパーサーミアシステム4010 | 2 | 情報提供完了 | 要確認 | | | |
| （株）京都第一科学 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 京都電測（株） | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 共和電子（株） | | | | 所在不明（原則として使用しない） | | | | |
| 協立電波（株） | 臨床化学自動分析装置 | スーパーZ818、スーパーZ828 | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| 協和メデックス（株） | 免疫比濁測定装置 | 全自動免疫化学分析装置 EL-1000 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫比濁測定装置 | 全自動免疫化学分析装置 EL-1200 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫比濁測定装置 | 全自動免疫化学分析装置 EL-1060 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 旭光物産（株） 「く」 | 呼気ガス分析装置 | 携帯用呼気代謝モニター メータマックス | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| （株）草野科学器械製作所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| （株）グッドマン | 多用途測定記録装置 | 消化管内圧測定記録装置、食道内圧・直腸肛門内圧測定記録装置 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|---------|--------|--------|------|--------|
| | 長時間心電図記録解析装置 | クイックページスキャナーシステム 1610 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 長時間心電図記録解析装置 | ザイメドスキャナー1410 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 長時間心電図記録解析装置 | ザイメド スキャナー システム2010プラス | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 超音波血流計 | 超音波ドップラー血流速監視装置、フロマップ | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 電子観血圧計 | ウェーブマップブレッシャーガイドワイヤーシステム | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 熱希釈心拍出量計 | デュアルサーモ心拍出量計 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 他に分類されない生体現象監視用機器（尿道機能測定解析装置システム） | GR800 患者測定解析システム | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| 他に分類されない生体現象監視用機器（カテテル式pHモニター） | PH100 食道pHレコーダー/ペーハーエレクトロード | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | | |
| (株)久保田製作所 | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 倉敷紡績(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| グラム(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (株)クラレ | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (有)クリエイション・ジャパン | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (株)クリニカル・サブライ | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| ゲンゼ産業(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (株)群馬コイケ | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 群馬日本電気(株) | ベッドサイドモニタ | P バイオビュー1000シリーズ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ベッドサイドモニタ | P バイオビュー1000A PB1711 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ベッドサイドモニタ | P バイオビュー2000シリーズ PB2100 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ベッドサイドモニタ | P バイオビュー3000シリーズ PB3100 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ベッドサイドモニタ | P バイオビュー4000シリーズ PB4100 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 新生児モニタ | P バイオビューK 2K16シリーズ | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の脳波計及び関連機器（脳波ファイリングシステム） | 脳波ファイリングシステムEF1000システム | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 脳波計 | デジタル多用途脳波計 サイナフィット EE2500シリーズ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 脳波計 | ファイリング付き多用途脳波計 サイナフィット EE3000シリーズ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 脳波計 | デジタル多用途脳波計 サイナフィット EE5000シリーズ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| 多用途測定記録装置 | ポリグラフ EP1102 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | | |
| 「け」 | | | | | | | | |
| (株)ゲッツ ブラザーズ | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 「こ」 | | | | | | | | |
| (株)コーケン工業 | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| コーケンメディカル(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (株)コーナン | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (株)コーナン・メディカル | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| コープ・ラボラトリーズ(株) | 人工心臓用ポンプ | P コーパーフィージョンコントロールシステム | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 人工心臓用ポンプ | P コープセンチレリパーフィージョンコントロールシステム | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| (株)小池メディカル | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 小泉コンピューター(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (株)高研 | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (有)幸田電子 | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 高電工業(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|--------------------|----------------|---|-----|----------------|--------|--------|------|--------|
| (株)光電製作所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 甲本理研(株) | | | | 廃業(原則として使用しない) | | | | |
| 興和(株) | 眼圧計 | KT-500 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 他覚式屈折視力検査機器 | C-SCAN | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| 国際式薬(株) | | エルジア・F750 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| (株)コクサン | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| コスモテック(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 五大エンボディ(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| コダック(株) | 画像診断用イメージャー | コダック エクタスキャン2180レーザープリンター | 45 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| | コンピューテッドラジオグラフ | コダック デジタル サイエンス コンピューテッド ラジオグラフ システム400 | 45 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| コニカ(株) | レーザーイメージャ | コニカ Li-62P | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | レーザーイメージャ | コニカ Li-810 D | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| (株)コニカシステム機器 | 画像診断用イメージャ | コニカレーザーイメージャ Li-62P | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| コヒレント・ジャパン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| コプロック(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| コロナ工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| コロナ電気(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「さ」 | | | | | | | | |
| サーボテクノシステム(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| サーモバイオアナリシスジャパン(株) | 医用分光光度計 | マルチスキャンマルチソフト | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 医用分光光度計 | マルチスキャンマイクロマティック | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| (株)斉藤電器製作所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)サイトー | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)サイニクス | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 酒井医療(株) | 展伸・屈伸回転運動装置 | バイオデックスシステム2 | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| (株)サカエ | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)鷺宮製作所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| サクラ精機(株) | 高圧蒸気滅菌器 | サクラ高圧蒸気滅菌装置(シリーズ) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 高圧蒸気滅菌器 | サクラ洗浄滅菌装置(WV) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ガス滅菌器 | サクラ酸化エチレンガス滅菌装置(シリーズ) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| (株)佐世保玉屋 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)佐多商会 | 輸液ポンプ | P PC-2TX、PC-4 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 血液ガス分析装置 | IL1300シリーズ | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 血液ガス分析装置 | IL1610 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 心電計 | カーディオパーフェクト | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 心電図自動解析装置 | ダートスキャン、アキュプラス、ストラタスキャン | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 負荷心電図装置 | フォーミュラー運動負荷システム | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 基礎代謝測定装置 | 運動負荷時心肺機能測定システム | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| サニタ商事(株) | その他の呼吸機能検査装置 | Autolink Exercise Test | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| 佐野富士光機(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 狭山精密工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)三協 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)三共電気 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)三幸製作所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)サンテック | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 参天製薬(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (有)サンデンタルオリジナル | | | | 廃業(原則として使用しない) | | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|---------------------|---|--|-----|-------------|-------------|--------|------|--------|
| サンニクス(株) | 医療用注入機 | P 輸液ポンプ PEI - 3 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 医療用注入機 | P 輸液ポンプ PEI - 1000 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 医療用注入機 | P 輸液ポンプ FIP - 3000 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 医療用注入機 | P 輸液ポンプ FIP - 3100 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 医療用注入機 | P シリンジポンプ PEI - 2002 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| (株)サンニスカ | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)サンメディカル | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 三洋電機(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 三陽メディカル(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「し」 | | | | | | | | |
| (株)シー・アイ・エス | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| シーアイエスダイアグノスティック(株) | アフターローディング式治療装置 | ガンマメッド12i-W | 2 | 作業完了 | 注意 | | | |
| | 免疫蛍光測定装置 | クリプターシステム | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ラジオイムノアッセイ用装置 | ストラテックSR-300 | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| GE横河メディカルシステム(株) | 超伝導式磁気共鳴画像診断装置(MR) | SAGE Ver.5, Ver.7A | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 超伝導式磁気共鳴画像診断装置(MR) | Signa Advantage 5X, Signa Advantage RP, Signa Advantage 3.0 Testa | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超伝導式磁気共鳴画像診断装置(MR) | Signa Horizon(HiSpeed, EchoSpeed, 4.0 Testa) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超伝導式磁気共鳴画像診断装置(MR) | Signa Horizon LX(HiSpeed, EchoSpeed, Signa MR/I, Gram77), V8.2, SIGNA MR/I | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置(CT) | CT9800HILight(HLD) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置(CT) | CT9800Q, CT9800S | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ(X-ray) | Advantx DLX | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 循環器用X線装置(X-ray) | Advantx DX or DX HiLine | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 他に分類されない画像診断システム(医用画像データの処理・管理・転送システム(11s)) | Advantage Workstation V2.0(AW 2.0) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ポジトロンCT装置(PET) | Advance PET Scanner | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ(核医学) | GENie Workstation(HP 715-Based) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ(核医学) | GENie Workstation(Solaris PC-based) | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ジーエーシー(株) | | | | 全品目について問題なし | | | |
| (株)シー・エム・アイジャパン | その他の多用途測定記録装置及び関連機器 | EPAmp システム | 245 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| シーメンス旭メディテック(株) | 放射線治療計画用X線装置 | P メバプラン | 2 | 作業完了 | 注意 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | ゾマトム AR | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超電導式磁気共鳴画像診断装置 | マグネトム ビジョン | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超電導式磁気共鳴画像診断装置 | マグネトム インパクト | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 常電導式磁気共鳴画像診断装置 | マグネトム オープン | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 永久磁石式磁気共鳴画像診断装置 | マグネトム P8 | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の診断用X線画像処理装置(画像診断用ワークステーション) | マジックビュー | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 | 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|------------------|--------------------------------|---|-----------------------|-----|-------------|--------|--------|------|--------|
| | その他の診断用X線画像処理装置（画像記録・再生及び処理装置） | | エイコム | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | | デジトロン | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| (株)ジェイ・エム・エス | 自動加腹膜灌流装置 | P | JMS自動腹膜灌流装置 PD-02 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 人工腎臓装置の付属品 | | クリットラインモニター | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| (株)シェンベクス | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 塩野義製薬(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 滋賀小林精工(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| システム・インストルメンツ(株) | 免疫吸光測定装置 | | イムノミニ NJ-2300 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| シスメックス(株) | 抵抗式血球計数装置 | | 多項目自動血球分析装置 SE-9000 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 抵抗式血球計数装置 | | 多項目自動血球分析装置 SF-3000 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の血球計数装置（光学式血球計数装置） | | 自動網赤血球測定装置 R-2000 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の血球計数装置（光学式血球計数装置） | | 自動網赤血球測定装置 R-3000 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 抵抗式血球計数装置 | | 多項目自動血球計数装置 K-2000 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 抵抗式血球計数装置 | | 自動血球計数装置 F-800 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の尿検査装置（尿中有形成成分分析装置） | | 全自動尿中有形成成分分析装置 UF-100 | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の免疫反応測定装置（免疫凝集測定装置） | | 免疫凝集測定装置 PAMIA-50 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血液凝固分析装置 | | 全自動血液凝固測定装置 CA-6000 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の尿検査装置（尿沈渣分析装置） | | 自動尿沈渣分析装置 UA-2000 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血液凝固分析装置 | | ベーリング コアグレーション システム | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血液凝固分析装置 | | ベーリング コアグレーション タイマ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血液凝固分析装置 | | ベーリング フィブリンタイマ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の臨床化学検査機器（血液ガス及び臨床化学分析装置） | | AVL OMNI モジュラーシステム | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| (株)シチズン電子 | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| しなの大同ほくさん(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)柴崎製作所 | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 澁谷工業(株) | 多人数用透析液供給装置 | P | 多人数用透析液供給装置 NCS-100 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 多人数用透析液供給装置 | P | 多人数用透析液供給装置 NCS-101 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 多人数用透析液供給装置 | P | 多人数用透析液供給装置 NCS-200 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 多人数用透析液供給装置 | P | 多人数用透析液供給装置 NCS-201 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 多人数用透析液供給装置 | P | 多人数用透析液供給装置 NCS-300 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 多人数用透析液供給装置 | P | 多人数用透析液供給装置 NCS-301 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 多人数用透析液供給装置 | P | 多人数用透析液供給装置 NCS-400 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 多人数用透析液供給装置 | P | 多人数用透析液供給装置 NCS-401 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| (株)島津製作所 | 放射線治療計画用X線CT装置 | P | CTS-10 | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 放射線治療計画用X線CT装置 | P | CTS-20シリーズ | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | | DAR-1200 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | | DAR-2400 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | | IDR-1000 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 頭部用X線CT装置 | | SCT-10N | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 頭部用X線CT装置 | | SCT-100N | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | | SCT-2000T | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|-----------|---------------------|--|-----|-------------|--------|--------|------|--------|
| | 全身用X線CT装置 | SCT - 2200T | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | SCT - 2500T | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | SCT - 3000T | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | SCT - 4000T | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超電導式磁気共鳴画像診断装置 | SMT - 50 | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超電導式磁気共鳴画像診断装置 | SMT - 100 | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超電導式磁気共鳴画像診断装置 | SMT - 150 | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超電導式磁気共鳴画像診断装置 | SMT - 50Xシリーズ | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超電導式磁気共鳴画像診断装置 | SMT - 100Xシリーズ | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超電導式磁気共鳴画像診断装置 | SMT - 150Xシリーズ | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | SDL - 300 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | SDL - 310 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | SDU - 350 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | シンチレーションカメラ | PRISM - 1000 / - 2000 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | PRISM - 3000 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | PRISM - 1000XP / - 2000XP | 56 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | PRISM - 3000XP | 56 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | SNC - 500R | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | SNC - 510R | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | SNC - 5100R | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 核医学データ処理装置 | シンチパック - 2400 | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 核医学データ処理装置 | シンチパック - 700 | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 核医学データ処理装置 | シンチパック - 7000 | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 核医学データ処理装置 | シンチパック - 24000 | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | エミッションCT装置 | ECT装置SETシリーズ | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | エミッションCT装置 | SET - 050 | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | エミッションCT装置 | SET - 070 | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | エミッションCT装置 | SET - 080 | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ポジトロンCT装置 | SET - Wシリーズ | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリート式臨床化学自動分析装置 | 島津自動生化学分析装置 CL - 7000 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリート式臨床化学自動分析装置 | 島津自動生化学分析装置 CL - 7100 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリート式臨床化学自動分析装置 | 島津自動生化学分析装置 CL - 7200 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリート式臨床化学自動分析装置 | 島津自動生化学分析装置 CL - 7300 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | view (DAR - 2400のオプション) | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | SCT - 4500T | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | SCT - 4800T | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | SCT - 6800T | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | SCT - 7000T | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | CT - view (SCT - 6800T, SCT - 7000Tのオプション) | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | SDU - 400 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 全身用X線CT装置 | SCT - 5000T | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | PRISM XPV - 30 / 20システム | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリート方式臨床化学自動分析装置 | 島津自動生化学分析装置 CL - 8000 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | マイクロフロー分光光度計 | 島津マイクロフロー分光光度計 CL - 750 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| シモレックス(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|---|------------------------|-------------------------------|-----|-----------------------|--------|--------|------|--------|
| ジャパンフォーカス(株) | 超音波診断装置 | スキャン、スキャンコンパクト | 45 | 12/27までに作業完了予定 | 使用可 | | | |
| | その他のレーザー(エキシマレーザー手術装置) | VISXエキシマレーザーシステム | 45 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| (株)常光 | デンシトメータ | デンシトロン マイコン-20 | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | デンシトメータ | デンシトロン PAN-FV | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | デンシトメータ | デンシトロン CR-20 | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 蛋白分画電気泳動装置 | 全自動電気泳動装置 CTE-150N | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 蛋白分画電気泳動装置 | 全自動電気泳動装置 CTE-5000 | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 赤血球沈降速度測定装置 | 全自動赤沈測定装置 JOS-60 | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| (株)城楠歯科商会 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)松風 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| ジョンソン・エンド・ジョンソンメディカル(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 白河オリンパス(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 進栄医科工業(株) | | | | 廃業(原則として使用しない) | | | | |
| (株)進昂 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)伸真製作所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 神鋼電機(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 新研研工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)伸和 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「す」 | | | | | | | | |
| スーガン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| スカラ(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)スギノマシン | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)スズケン | ホルタ心電計 | 長時間心電図記録再生システム Kenz-Cardiorec | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 電子式非観血式血圧計 | 血圧計 Kenz-BPM OS-21A | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 長時間心電図記録解析装置 | 長時間心電図記録解析装置 Kenz-Cardy | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子非観血血圧計 | 自動血圧計 Kenz-BPM OS-21 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| スター・プロダクト(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| スターメディカル(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| スターリング・イメージング(株)(現在、日本アグファ・ゲバルト(株)に吸収合併) | | | | 日本アグファ・ゲバルト(株)の欄を参照 | | | | |
| ステリスジャパン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 住友金属工業(株) | 脚磁計 | マグネティックソースイメジャー | 2 | 作業完了 | 要確認 | | | |
| | エミッションCT装置 | エイダック パーテックス | 2 | 作業完了 | 要確認 | | | |
| 住友重機械工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 住友電工ハイテックス(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 住金物産(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| すみれ医療(株) | 電磁誘導方式結石破碎装置 | モデュリス | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の専用超音波画像診断装置 | ブラッターマネージャ | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| スリーエムヘルスケア(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| スルザーインターメディクスジャパン(株)(現在：インターメディクスジャパン(株)) | | | | インターメディクスジャパン(株)の欄を参照 | | | | |
| 「せ」 | | | | | | | | |
| セイコーエプソン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| セイコープレジジョン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 星友商事(有) | | | | 全品目について問題なし | | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|----------------|-----------------------|-----------------------------|-----|----------------|--------|--------|----------------------------|----------------------------|
| セキスイ電子(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)ゼクセル | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| セコム工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| セノー(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)セムコ | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)セルクス | | | | 全品目について問題なし | | | ×(第3回調査以降回答なし。原則として使用しない。) | ×(第3回調査以降回答なし。原則として使用しない。) |
| セルコム(株) | 誘発反応測定装置 | クオインタム84 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 誘発反応測定装置 | シエラ | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 誘発反応測定装置 | エクセル | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 泉工医科工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| センチュリーメディカル(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)セントラル科学貿易 | グルコース分析装置 | アベック グルコース アナライザー | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | ラジオイムノアッセイ装置 | オートマティックガンマーカウンター 10/600 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | ラジオイムノアッセイ装置 | MSI 4/200 ガンマーカウンター | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 免疫吸光測定装置 | マイクロプレート アナライザー E1x800 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 免疫吸光測定装置 | E1x808 カイネティック マイクロプレートリーダー | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 免疫吸光測定装置 | EL340IUV カイネティック リーダー | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | その他の臨床化学検査機器(簡易血糖測定器) | 小型血糖測定器 Sencimac | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| 「そ」 | | | | | | | | |
| ソーリン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)ソキア | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「た」 | | | | | | | | |
| 第一化学薬品(株) | その他の臨床化学検査機器 | ルミノメータシステム QS-1000 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| タイガー医療器(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| ダイキン工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 大研医器(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 大正医科器械(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| タイセン(株) | | | | 廃業(原則として使用しない) | | | | |
| (株)大忠電子 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 大同ほくさん(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| ダイナボット(株) | 医薬品注入器、オキシメーター | P オキシメトリックス3 | 24 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 輸液ポンプ | P ライフケアポンプPCA4200 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫蛍光測定装置 | TDXアナライザー | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫蛍光測定装置 | TDX/FLEXアナライザー | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血液像自動分析装置 | セルダイン 3000 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 血液像自動分析装置 | セルダイン 1700 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 血液像自動分析装置 | セルダイン 3500 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 血液像自動分析装置 | セルダイン 4000 | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血糖値測定用器具 | プレジジョンG | 35 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 血糖値測定用器具 | センサーリンク | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| (株)大日本精機 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 大日本製薬(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|----------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|--------------|--------|--------|------|--------|
| 太陽秀電(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| ダイレックス・ジャパン(株) | 移動式X線撮影装置 | デジスコープ RX2型 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | ヤグレーザ手術装置及びレーザコアグレータ | レーザレックス | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の温熱療法用機器及び関連機器(前立腺用熱療法装置) | サーメックス シリーズ | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| タカイ医科工業(株) | 超音波治療器 | ソナプレート 200 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の機能検査用器械器具及び装置 | リジスキャン陰茎周径及び硬度測定装置 | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| 高木産業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 高橋金属(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 宝通商(株) | その他の呼吸機能検査機器及び関連機器(ピークフローメーター) | パイタログラフ 2110 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子スパイロメータ | パイタログラフ 2120 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| タカラメディカル(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| ダコ・ジャパン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 竜野松下電工(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)ダナジャパン | 他覚的聴力検査装置 | 聴性脳幹反応測定システム DANAC-10 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | オージオメータ | マルチファンクショナルオージオメータ DANAC-22 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | オージオメータ | 2チャンネルクリニカルオージオメータ ORBITER 922 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 他覚的聴力検査装置 | インピーダンスメータ ZODIAC-901P | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | オージオメータ | 耳鳴検査器 DANAC-110 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| 他覚的聴力検査装置 | インピーダンスメータ ZODIAC-901LV | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | | |
| タニカ電器(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| タバイエスペック(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (有)多摩精機 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)タムノ | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)タムラ製作所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「ち」 | | | | | | | | |
| チェスト(株) | 呼吸機能検査装置 | C65 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の呼吸機能検査機器及びその関連機器(体プレチスモグラフ) | CS-828-FC | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 呼吸流量計 | ピークマン8 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 呼吸機能検査装置 | C-11 Cyber | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 呼吸機能検査装置 | C-33(パックカードベル) | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 呼吸機能検査装置 | C-33(NEW) | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 呼吸機能検査装置 | C-55V2 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子スパイロメータ | D21-FX2 | 4 | 作業完了 | 使用可 | 否 | | |
| | 呼吸機能検査装置 | センサーメディックス2400 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 呼気ガス分析装置 | センサーメディックス2900 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 呼吸機能検査装置 | C-2000(データ収集ソフト) | 4 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| | 呼吸機能検査装置 | C-2001(データ収集ソフト) | 4 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| | 呼吸機能検査装置 | CDRS(旧富士通FMRを用いているもの) | 4 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| 中央産業貿易(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 | 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|---------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|-----|-------------|--------|--------|------|--------|
| 中央電子(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)チュウオー | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 中外診断科学(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)中日電子 | その他の心電計及び関連機器 | | マッピングシステムHPM-7100 | | 4 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| (株)千代田製作所 | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)千代田テクノ | 位置決め用X線装置 | P | シミュリクスシリーズ | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | アフターローディング式治療装置 | | マイクロセレクトロン HDR | | 2 作業完了 | 注意 | | | |
| | 汎用循環器X線診断装置 | | インテグラルブラキセラビユニット | | 345 作業完了 | 使用可 | | | |
| 千代田電機工業(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「つ」 | | | | | | | | | |
| ツインバード工業(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「て」 | | | | | | | | | |
| 帝人(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| デイドベーリング(株) | その他の微生物検査装置 | | マイクロスキャンWalk Awayタイプ96 | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の微生物検査装置 | | マイクロスキャンWalk Awayタイプ40 | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | バック式臨床化学自動分析装置 | | イー・シー・エスター | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | | ディメンションRxL | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | | ディメンションAR | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | | ディメンション380 | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | | ディメンションES | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫蛍光測定装置 | | オープスアナライザ | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫比濁測定装置 | | ベーリングネフェロメータ | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫比濁測定装置 | | ベーリングネフェロメータアナライザ | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫比濁測定装置 | | ベーリングネフェロメータ100 | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫比濁測定装置 | | ベーリングELISAプロセッサ | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 尿検査又は糞便検査用具 | | RAPIMAT /T | | 45 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| デーテックス・オメガ(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| テカンジャパン(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株) テクトロン | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| テクナ電子工業(株) | その他の呼吸機能検査機器及び関連機器 (携帯型夜睡眠ポリグラフィ) | | 携帯型SUSモニタリングシステム TN100 解析ソフト | | 5 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| テクノエクセル(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)テクノメディカ | 血液ガス分析装置 | | 血液ガス分析装置 GASTAT-1 | | 6 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 電極式電解質分析装置 | | 電解質分析装置 STAX-1 | | 6 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 血液ガス分析装置 | | 血液ガス分析装置 GASTAT-2 | | 5 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 血液ガス分析装置 | | 血液ガス分析装置 GASTAT-3 | | 56 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 電極式電解質分析装置 | | 電解質分析装置 STAX-2 | | 46 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の尿検査装置 | | 尿量測定装置UN-240 | | 5 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 血液ガス分析装置 | | 血液ガス分析装置 GASTAT-5 | | 6 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| (株)テクノリンク | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| テスコム電機(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 寺崎電気産業(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)寺西電機製作所 | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| テラメックス(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| テルモ(株) | 分娩監視装置 | P | テルモ分娩監視装置 FHM-605 | | 5 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 深部体温計 | | コアテンプ CTM-205 | | 5 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子非観血圧計 | | ナースネットターミナル HM-020 | | 6 作業完了 | 使用可 | | | |
| (株)テロスジャパン | | | | | 全品目について問題なし | | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 | 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|------------------------|-------------------------|---|-------------------------------|-----|----------------|--------|--------|------|--------|
| デンケン・エンジニアリング(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 電研計装(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| デンツプライジャパン(株) | | | | | 廃業(原則として使用しない) | | | | |
| デンツプライジャパンリミテッドエルシー「と」 | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| トーイツ(株) | 集中患者監視装置及び関連機器 | P | セントラルステーションモニター MF-7200 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 新生児モニター | P | エア・シールズ モニタシステム | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | トーイツリニアスキャン GU-700 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| (株)トーコー | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)トーマー | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 東亜電子光学(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 東亜電波工業(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)東海理化電機製作所 | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 東京光電(株) | 血液凝固分析装置 | | MCMヘマトレーサー 801 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血液凝固分析装置 | | MCMヘマトレーサー 601 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 東光電気(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)東芝 | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | | 東芝デジタルフルオログラフィ装置 DFP-1000A形 | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | | 東芝デジタルフルオログラフィ装置 DFP-2000A形 | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | | 東芝デジタルフルオログラフィ装置 DDX-1000A形 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | | 東芝コンピュータドラジオグラフィ装置 CR-201型 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | | 東芝コンピュータドラジオグラフィ装置 TCR-3030A形 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の放射線治療用関連装置(多分割原体絞り) | | 多分割原体絞り装置 MLCシリーズ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | | 東芝スキャナ Xvision TSX-002A | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | | 東芝スキャナ Xspeed TSX-001A | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | | 東芝スキャナ Xforce TSX-011A | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | | 東芝スキャナ TCT-300 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | | 東芝スキャナ TCT-500S | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | | 東芝スキャナ TCT-700S | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | | 東芝スキャナ TCT-900S型 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 頭部用X線CT装置 | | 頭頸脊椎用東芝スキャナ TCT-20A型 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | | 東芝スキャナ TCT-60A型 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | | 全身用東芝スキャナ TCT-80A型 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | | 東芝スキャナ TCT-70A型 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | | デジタルガンマカメラ GCA-7000シリーズ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | シングルホトンECT装置 | | デジタルガンマカメラ GCA-9300A形 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 核医学データ処理装置 | | 医用画像処理装置 GMS-5500A形 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 核医学データ処理装置 | | 医用画像処理装置 GMS-550U形 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | | デジタルガンマカメラ GCA-602A形 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | | デジタルガンマカメラ GCA-901A形 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 核医学データ処理装置 | | 核医学データ処理装置 (GMS-55A型) | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 核医学データ処理装置 | | 医用画像処理装置 GMS-55U型 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|-----|---------------------|---------------------------------|-----|---------|--------|--------|------|--------|
| | シンチレーションカメラ | ガンマカメラ（GCA-501S型） | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | 汎用デジタルガンマカメラ GCA-601E | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | ガンマカメラ（GCA-90A） | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | スーパージャンボ デジタルガンマカメラ GCA-90B型 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | リニア電子走査型 超音波診断装置 SAL-50A型 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | リニア電子走査形 超音波診断装置 SAL-35A型 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | リニア電子走査形超音波診断装置 SAL-38Aシリーズ | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | 複合操作形超音波画像診断装置 SAL-38B形 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | 超音波診断装置 SAL-38D形 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 腹部用超音波画像診断装置 | リニア電子走査型超音波診断装置 SAL-55Aシリーズ | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | リニア電子走査形超音波診断装置 SAL-70Aシリーズ | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | リニア電子走査形超音波診断装置 SAL-77B型 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | 複合操作形超音波画像診断装置 SSA-90A型 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | 複合操作形超音波画像診断装置 SSA-100A型 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | 超音波診断装置 SSA-220A形 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | 超音波診断装置 SSA-240A形 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | 超音波診断装置 SSA-250A形 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | 超音波診断装置 SSA-260A形 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | 超音波診断装置 SSA-270A形 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | 超音波診断装置 SSA-340A形 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | 超音波診断装置 SSH-160A形 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | 超音波診断装置 SSH-140A形 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 超電導式磁気共鳴画像診断装置 | 東芝MRI MRT-200形 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超電導式磁気共鳴画像診断装置 | 東芝MRI FLEXART MRT-50GP形 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超電導式磁気共鳴画像診断装置 | 東芝MRI EXCELART MRT-2000 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | 多項目自動化学分析装置 TBA-30/40シリーズ | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | 多項目自動化学分析装置 TBA-50M | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | 多項目自動化学分析装置 TBA-Mシリーズ | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | 多項目自動化学分析装置 TBA-20シリーズ | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | 多項目自動化学分析装置 TBA-20R形 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | 多項目自動化学分析装置 TBA-30R形 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | 自動化学分析装置 TBA-50S型 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|---------------|---------------------|--|-------------|--------------|--------|--------|------|--------|
| | ディスクリート方式臨床化学自動分析装置 | 自動化学分析装置 TBA - 60S型 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリート方式臨床化学自動分析装置 | 自動化学分析装置 (TBA - 80S型) | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 東芝メディカル(株) | ディスクリート方式臨床化学自動分析装置 | 自動分析装置TBA - 60R | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 東芝メディカル製造(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 東ソー・ハイテック(株) | 専用液体クロマトグラフ | 全自動グリコヘモグロビン分析計HLC - 723GHb | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 専用液体クロマトグラフ | 全自動グリコヘモグロビン分析計HLC - 723GHb | 456 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 専用液体クロマトグラフ | 全自動グリコヘモグロビン分析計HLC - 723GHb s | 456 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 専用液体クロマトグラフ | 全自動グリコヘモグロビン分析計HLC - 723GHb A1c2.2 | 456 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫蛍光測定装置 | 全自動エンザイム免疫測定装置AIA - 1200 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫蛍光測定装置 | 全自動エンザイム免疫測定装置AIA - 1200i | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫蛍光測定装置 | 全自動エンザイム免疫測定装置AIA - 1200DX | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫蛍光測定装置 | 全自動エンザイム免疫測定装置AIA - 1200XL | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | グルコース分析装置 | 東ソー全自動1,5AG分析計HLC - 727AG | 456 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 専用液体クロマトグラフ | 全自動カテコールアミン分析計HLC - 725CA | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 東陶機器(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (株)東邦製作所 | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (株)東北ライト製作所 | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 東北リオン(株) | オージオメータ | オージオメータ AA - 46 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| 東洋紡績(株) | 超音波ドブラ血流計 | ラボドップディービー100(DP - 100) | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 東洋メディック(株) | X線骨密度測定装置 | QDR - 1000plus型X線骨密度測定装置 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | QDR - 1500型X線骨密度測定装置 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | QDR - 2000型X線骨密度測定装置 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | QDR - 4500A型X線骨密度測定装置 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | DTX - 100型X線骨密度測定装置 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | DTX - 200型オステオメータX線骨密度測定装置 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | RI動態機能検査装置 | RAMTEC9200型甲状腺摂取率測定装置 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | RI動態機能検査装置 | ND62TR型甲状腺摂取率測定装置 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | QDR - 1000型X線骨密度測定装置 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | QDR - 1000W型X線骨密度測定装置 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| 東レエンジニアリング(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 東レ機器(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (株)トキメック | マイクロ波ハイパーサーミア装置 | マイクロ波加温装置HTS - 100 | 6 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | REAL - TIME ULTRASOUND SCANNER CS - 2020 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|-----------------------|----------------------------------|---|-----|-------------|--------|--------|------|--------|
| | 汎用超音波画像診断装置 | REAL - TIME ULTRASOUND SCANNER SonoScope 20 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| (有)トステック | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 鳥取三洋電機(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 鳥取電気製造(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)トッパ | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| トネックス(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| トノクラ医科工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)トプコン | 視野計 | トプコン自動視野計 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| (株)トプコン山形 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| トミー工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)トム・ヨンダコーポレーション | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)トライテック | 血液凝固分析装置 | アクタライク | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| ドルニエメディカルシステムズ(株) | 体外式衝撃波結石破碎装置：電極放電式結石破碎装置(類別：器12) | MPL9000 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 体外式衝撃波結石破碎装置：電極放電式結石破碎装置(類別：器12) | MFL5000 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | X線透視装置(類別：器9) | ドルニエX線 FVP | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超音波画像診断装置(類別：器10) | 超音波システム AI3200 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超音波画像診断装置(類別：器10) | 超音波システム AI5200 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | マイクロ波ハイパーサーミア装置(類別：器12) | UroWave | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| (株)十和田技研 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「な」 | | | | | | | | |
| 那珂インストルメンツ(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 永島医科器械(株) | オージオメータ | 診断用I形 オージオメータ AD-S100 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 長瀬産業(株) | 乾式臨床化学自動分析装置 | エクタクム700N | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 乾式臨床化学自動分析装置 | エクタクム250 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 乾式臨床化学自動分析装置 | エクタクム950 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| (株)中村鐵工所 | 1人用高気圧酸素治療装置 | NHC-230型 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 多人数用高気圧酸素治療装置 | NHC-303-A型 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 多人数用高気圧酸素治療装置 | NHC-403-A型 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 多人数用高気圧酸素治療装置 | NHC-404-AS型 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 多人数用高気圧酸素治療装置 | NHC-406-A型 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 多人数用高気圧酸素治療装置 | NHC-407-AS型 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 多人数用高気圧酸素治療装置 | NHC-408-A型 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 多人数用高気圧酸素治療装置 | NHC-410-A型 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| (株)中村電気製作所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 名古屋松下電工(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)ナ・デックス | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「に」 | | | | | | | | |
| ニコレー・バイオメディカル・ジャパン(株) | 誘発反応測定装置 | 誘発反応解析システムニコレー・パスファインダーメガ | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 誘発反応測定装置 | コンパクト4(C-4) | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 筋電計 | ニコレー・バイキング | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 脳波データ処理装置 | 脳波データ及び睡眠脳波解析処理システムビームノスリーブ | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 眼振計 | ナイスタープラス | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 筋電計 | ニコレー・バイキングシリーズ | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| (株)ニコン | 検眼用器具 | ニコンオートレフラクトメータ NR-5000 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 検眼用器具 | ニコンオートオプテスター OT-7A | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 | 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|-----------------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|-----|----------------|--------|--------|------|--------|
| | 検眼用器具 | | ニコンオートオプテスター OT-8A | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 検眼用器具 | | イメージチェンバー | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| (株)ニコン特機事業部 | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 西川ローズ(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)ニシトモ(玉城) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 西本産業(株) | X線骨密度測定装置 | | pDXA | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | | XCT-960 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | | XR-26S | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | | XR-26 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | | XR-30 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| 日海エヌエス(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日機装(株) | 人工臓臓 | P | 人工臓臓 STG-22 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 個人用透析装置 | P | 単身用三液混合透析装置 DBB-62システム | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | ヤグレーザ手術装置及びレーザーコアキュレータ | | 経尿道的超音波ガイド下レーザー前立腺切除装置 TULIP システム | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 日機装ワイエスアイ(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日光精器(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日商岩井(株) | ベッドサイドモニタ | P | PCセントラルモニタ | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ベッドサイドモニタ | P | PCベッドサイドモニタ | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | ベッドサイドモニタ | P | PC2ベッドサイドモニタ | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ベッドサイドモニタ | P | PCエクスプレス | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | ベッドサイドモニタ | P | ポータブル外科用ベッドサイドモニタ | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | | デュアルX線骨密度測定装置 | 45 | 12/30までに作業完了予定 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | | デュアルX線骨密度測定装置XRシリーズ | 45 | 12/30までに作業完了予定 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | | pQCT骨密度測定装置 XCT-960 | 45 | 12/30までに作業完了予定 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | | pDXA骨密度測定装置 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| (株)ニッショー | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日水製薬(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日製産業(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| ニッタ(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| ニッポン・ディーピーシー・コーポレーション | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)ニデック | 他覚式屈折視力検査機器 | | アコモドメーター AA-2000 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 前眼部撮影・解析装置 | | 前眼部撮影・解析装置 EAS-1000 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 日本アグファ・ゲバルト(株) | 画像診断用イメージャ | | ドライスター2000 | 4 | 作業完了 | | | | |
| | その他の撮影用具 | | キューリックスIDカメラ | 4 | 作業完了 | | | | |
| | 他に分類されない診断用X線関連装置 | | アクイジション イメージマネージャー | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| 日本アピオニクス(株) | 医用サーモグラフィ装置 | | TVS-4300ME | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | 否 | | |
| | 医用サーモグラフィ装置 | | TVS-3300ME | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | 否 | | |
| 日本アルコン(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本イーライリリー(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本エア・リキード(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本エラ メディカル(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本ガイダント(株) | その他の心臓ペースメーカー(ペースメーカー/ICD用プログラマ) | | PRM2901 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の心臓ペースメーカー(ペースメーカー/ICD用プログラマ) | | PRM2950 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|------------|--|--|-------------|---------|--------|--------|------|--------|
| | その他の心臓ペースメーカ（ソフトウェアモジュール/ペースメーカプログラマー） | 2052 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の心臓ペースメーカ（ソフトウェアモジュール/ペースメーカプログラマー） | 2057 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| 日本ケミファ（株） | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| （株）日本コアテック | ディスクリート方式臨床化学自動分析装置 | ミラクルエース 919 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | 否 | | |
| | 血液検査装置の付属品 | 塗料標本作製装置 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 日本光電工業（株） | その他の一人用生体情報モニタ及び関連機器 | ハートモニタライフスコープ6 | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 新生児モニタ | P 新生児モニタ OEC - 6120 | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | パルスオキシメータ | P パルスオキシメータ OLV - 1200 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 分娩監視装置 | P パルトコーダ OMF - 8100 | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 分娩監視装置 | P パルトコーダ OMF - 8300 | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 集中生体情報モニタ及び関連機器 | P セントラルモニタ CNS - 8310/8311/8312/8350/8351/8352 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 心電図自動解析装置 | アリスミアワークステーション CWS - 8200 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 呼気ガス分析装置 | 呼吸代謝測定装置 2900 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 呼気ガス分析装置 | 呼吸代謝測定装置 2900C | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 除細動器 | 除細動器 TEC - 8110/8250/8251 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の脳波計及び関連機器 | てんかん脳波モニタリングシステム MAE - 2100 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の脳波計関連機器 | 脳波データワークステーション DAE - 2100/2110 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血球計数装置 | 自動血球計数器セルタック MEK - 4500 | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 心電計 | 心電計 カルジオファックス ECG - 6106 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 心電計 | 心電計 カルジオファックス ECG - 6206 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 心電計 | 心電計 カルジオファックス ECG - 6413 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 心電計 | 心電計 カルジオファックス ECG - 6503 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 脳波計 | 脳波計 EEG - 4312/4314/4317/4321 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の脳波計及び関連機器 | EEG - マッピングシステム MCE - 5100/5200 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 脳波計 | 脳波計 EEG - 5214/5310/5313 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の脳波計及び関連機器 | 脳波ファイリングシステム DAE - 4100 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の脳波計及び関連機器 | 脳波編集システム DAE - 4210 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 除細動器 | デフィブリレータ WEC - 2621/2622 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 負荷心電図装置 | 運動負荷試験システム CASE16 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 心電計 | 心電計 MAC8 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 脳波計 | 脳波計 EEG - 2100/2110 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 脳波計 | 脳波計 EEG - 3114/3118/3121 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 平衡機能計 | 平衡機能測定装置 MPS - 1101/1102/3101 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 | 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|--------------------------|--------------------------|---|-------------------------------|----------------|---------|--------|--------|------|--------|
| | 長時間心電図記録解析装置 | | 長時間心電図解析装置 FT-1000/2000/3000 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 血球計数装置 | | 自動血球計数器セルタック MEK-4300/4400 | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 心電計 | | 心電計 カルジオファックス ECG-6403 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の一人用生体情報モニタ及び関連機器 | | 不整脈モニタ OCC-7101/7102+QD-800R | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 心電計 | | 小型心電図自動解析装置 MACPC | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 負荷心電図装置 | | 負荷心電図装置 ケース15 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 心電計 | | インテリジェント心電計 MACVU | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の心電計及び関連機器 | | 心電図記録・解析用ワークステーション セントラ | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 心電計 | | 心電図自動解析装置 MAC | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 負荷心電図装置 | | 負荷心電図装置 ケース | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 日本コーリン(株) | ベッドサイドモニタ(手術用モニタ) | P | 患者監視装置 BP-308 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | ベッドサイドモニタ(手術用モニタ) | P | 患者監視装置 CBM | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 電子非観血圧計(血圧計) | | 血圧連続監視装置 BP-103N | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 電子非観血圧計(血圧計) | | 血圧監視装置 THE BP | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 電子非観血圧計(血圧計) | | 携帯型血圧連続監視装置 ABPM-630 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の感覚機能補助器(人工内耳) | | ココレアインプラントミニシステム22 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| 日本ゴム工業(株) | | | | 廃業(原則として使用しない) | | | | | |
| 日本コンピュータ工業(株) | 負荷心電図装置 | | 運動負荷心電図測定装置 STS-1100 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| 日本酸素(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 日本システムハウス(株) | 分娩監視装置 | P | 分娩監視装置(FHM-605) | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | 否 | | |
| | 電子スパイロメータ | | 呼吸機能自動解析装置 スパイロアナライザー ST-200 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 電子スパイロメータ | | 肺機能自動解析装置 SPIROSHIFT3000 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 電子スパイロメータ | | スパイロシフトSP-5000 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| 日本シャーウッド(株) | 輸液ポンプ | P | カンガルー フィーディング ポンプ 224型 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 輸液ポンプ | P | カンガルー フィーディング ポンプ 2100型 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 体温計 | | ジニアス | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 日本ストライカー(株)(旧:(株)松本医科器械) | X線骨密度測定装置 | | オステオアナライザー SXA 1000 | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | | オステオアナライザー SXA 2000 | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 体外式衝撃波結石破碎装置 | | メドストーンSTS | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 専用超音波画像診断装置 | | プロスキャン | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 尿量モニター | | カムシス6300 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 尿量モニター | | ジュピター8000 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| (株)日本製鋼所 | 放射線医薬品合成設備 | | 無機RIガス生成装置ARIS-G1 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 日本精密測器(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 日本ゼオン(株) | 補助循環装置 | P | ゼメックスIABPコンソール907 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| 日本赤外線工業(株) | 炭酸ガスレーザー手術装置及びレーザーコアグレータ | | NIICレーザー MODEL IR204、ニーク15 | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | ヤグレーザ手術装置及びレーザーコアグレータ | | NIICレーザー MODEL IS101S、ニーク100Y | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | ヤグレーザ手術装置及びレーザーコアグレータ | | NIICレーザー MODEL IS102S、ニーク50Y | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|------------------|-------------------------------|---|-----|----------------|--------|--------|------|--------|
| | ヤグレーザ手術装置及びレーザーコアグレータ | NIICレザリー MODEL IS104、ニーク70Y | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | ヤグレーザ手術装置及びレーザーコアグレータ | NIICレザリー MODEL IS301、ニークPL10Y | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他のレーザー治療器及びレーザーコアグレータ | Q-SW YAGレーザーMODEL IS201、Q-SW YAGレーザースキムビーム、ダーミックレーザーQL10Y | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他のレーザー治療器及びレーザーコアグレータ | Q-SW ルビーレーザー MODEL IB101、Q-SWルビーレーザーサインバルスQL10R、ダブルパルスルビーレーザー | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他のレーザー治療器及び手術用機器（色素レーザー治療器） | NIICレザリー MODEL DO101 | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| (株)日本点眼薬研究所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本デクトロン(株) | | | | 廃業（原則として使用しない） | | | | |
| 日本電子(株) | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | JCA-RSシリーズ | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | JCA-HRシリーズ | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の免疫反応測定装置 | JIA-FS150 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 専用液体クロマトグラフ | JLC-500/V | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | JCA-VX1000 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | JCA-RXシリーズ | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 専用液体クロマトグラフ | JLC-300 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 日本電子クリエイティブ(株) | 医用サーモグラフ | サーモビュア JTG-5310 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 医用サーモグラフ | サーモビュア JTG-5370 | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| 日本電子工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本電子データム(株) | X線骨密度測定装置 | X線骨密度測定装置 モデル DPX | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | X線骨密度測定装置 モデル DPX-L | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | X線骨密度測定装置 | X線骨密度測定装置DPX-ALPHAシリーズ | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 他に分類されない超音波画像診断装置（超音波骨密度測定装置） | 超音波踵骨測定装置 モデル A-1000 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫吸光測定装置 | マイクロプレートルミノメータMRX | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫吸光測定装置 | マイクロプレートルミノメータMRX-HD | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫吸光測定装置 | マイクロプレートルミノメータML3000 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| (株)日本電子理研 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本電熱(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本特殊陶業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本ドレーゲル(株) | その他の人工呼吸器（小児成人兼用） | エビタEVT-1000 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 閉鎖循環式麻酔器 | ナルコメド4 オプションORDM | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 脳波データ処理装置 | pEEGモニター | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| 日本パイオ・ラッドラボラトリーズ | 専用臨床科学分析装置 | 全自動薬物検査システム REMEDI-HS | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 視野計 | パイオ・ラッドモデル750型自動光野計 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 日本ビーエックスアイ(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本バイオメリュウ(株) | 微生物培養装置 | バイタル | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 微生物分類同定装置 | バイテック 32 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 微生物分類同定装置 | バイテック 60 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 微生物分類同定装置 | バイテック 120 | 45 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| | 微生物分類同定装置 | バイテック 240 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|-------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----|--------------|--------|--------|------|--------|
| | 微生物分類同定装置 | バイテック 480 | 45 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| | 微生物分類同定装置 | 自動細菌検査装置 ATB Expression | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 微生物分類同定装置 | ミニアピ | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| 日本ビクター(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本ビタロン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本フェンオール(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)日本プライダルセンター | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本分光(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本ベクトン・ディッキンソン(株) | 全自動血液培養検査装置 | NR-730 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 全自動血液培養検査装置 | NR-660 | 45 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全自動血液培養検査装置 | BACTEC9120 | 45 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全自動血液培養検査装置 | BACTEC9240 | 45 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| | 細菌薬剤感受性/同定試験システム | SCEPTER system | 45 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| 日本補聴器販売(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本ボルメトリックス(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本メジフィジックス(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本メディコ(株) | 輸液ポンプ | P グレスビー3500 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 輸液ポンプ | P グレスビー9000シリーズ | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 輸液ポンプ | P グレスビー3000輸液ポンプ | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | パルスオキシメータ | P パルスオキシメータ 3101 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 除細動器 | カーディオアイドDMS750 ペースメーカー付除細動器 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 除細動器 | カーディオアイドDMS730 除細動器 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 呼気ガス分析装置 | マルチガスモニター 7100 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 呼気ガス分析装置 | カプノチェックプラス 9004 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 日本メドトロニック(株) | 自家輸血システム | AT1000 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 日本メドラッド(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本モレキュラーデバイス(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本ユーロテック(株) | 他に分類されない生体物野現象検査用機器(長時間胃食道内pH測定装置) | 長時間胃食道内pH測定装置 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 他に分類されない生体物野現象検査用機器(長時間胃食道内pH測定装置) | 24時間胃食道内pHモニターMK- | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 他に分類されない生体物野現象検査用機器(胃電計) | デジトラッパーEGG | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 多用途測定記録装置及び関連機器 | マルチモニター | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 多用途測定記録装置及び関連機器 | 24hrsマルチモニター | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 多用途測定記録装置及び関連機器 | PCポリグラフ | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の呼吸機能検査機器及び関連機器(睡眠時無呼吸監視装置) | マイクロスリーブ | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の呼吸機能検査機器及び関連機器(睡眠時無呼吸監視装置) | マイクロスリーブ 97 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| 日本ライフライン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本ランピック(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)日本理工医学研究所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日本ルフト(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|------------------------|---|---|--------|------------------|------------|--------|------|--------|
| 日本ワイスレダリー（株） | その他の超音波診断装置（眼科用超音波診断装置） | アルファ | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| 「ね」 | | | | | | | | |
| （株）根本杏林堂 | | | | | | | | |
| 「は」 | | | | | | | | |
| バーダレ（株） | | | | | | | | |
| パイエル メディカル（株） | その他の臨床化学検査機器（血液ガス・電解質・グルコース・ラクテート・ヘモグロビン分析装置） | パイエル800シリーズ血液ガスシステム（840）（旧カイロン（株）の「840型血液ガス分析装置」を含む） | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の臨床化学検査機器（血液ガス・電解質・グルコース・ラクテート・ヘモグロビン分析装置） | パイエル800シリーズ血液ガスシステム（850）（旧カイロン（株）の「850型血液ガス電解質分析装置」を含む） | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の臨床化学検査機器（血液ガス・電解質・グルコース・ラクテート・ヘモグロビン分析装置） | パイエル800シリーズ血液ガスシステム（860）（旧カイロン（株）の「860型血液ガス電解質グルコースラクテート分析装置」を含む） | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の血液検査機器（ヘモグロビン分析装置） | 270型COオキシメーター（旧1カイロン（株）の「270型COオキシメーター」を含む） | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血液像自動分析装置 | H*1/UIW付き | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血液像自動分析装置 | H*2/UIW付き | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血液像自動分析装置 | H*3/UIW付き | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の専用臨床化学分析装置（免疫反応自動分析装置） | Bayer Immuno 1/UIW付き | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | 自動化学分析装置OPERA/UIW付き | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の専用臨床化学分析装置（光電比色計） | DCA2000 システム | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| パイオケム イムノシステムズ ジャパン（株） | | | | | | | | |
| （株）ハイメック | | | | | | | | |
| 萩原電気（株） | | | | | | | | |
| 白水貿易（株） | | | | | | | | |
| バクスター（株） | PAC-Xサイクラー オキシメーター/心拍出量測定装置 | P PAC-X (Version 2.21) SAT-2 | 4 5 | 情報提供完了 情報提供対応 | 使用可 使用可 | | | |
| バシフィック メディコ（株） | | | | | | | | |
| バックードジャパン（株） | オートガンマーカウンター | コフラガンマーカウンター | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| （株）羽生田鉄工 | 多人数用高圧酸素治療装置 | 多人数用高圧酸素治療装置（P-1000S型） | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 多人数用高圧酸素治療装置 | 多人数用高圧酸素治療装置（P-2000型） | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 多人数用高圧酸素治療装置 | 多人数用高圧酸素治療装置（P-2000S型） | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 浜医科工業（株） | | | | | | | | |
| 浜松ホトニクス（株） | その他の視覚機能検査用機器 | イリスコーダC2514 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| （株）林寺メディノール | | | | | | | | |
| 林電気（株） | | | | | | | | |
| パラメディック（株） | 心臓・ペースメーカの部品及び付属品 | P プログラママスタ220（付属パソコン） | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| パリアン・ジャパン（株） | | | | | | | | |
| （株）パリアンメディカルシステムズ | 医用リニアアクセレータ | CLINAC600C | 45 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |
| | 医用リニアアクセレータ | CLINAC2100C | 45 | 12/26までに作業完了 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|------------------|---------------------|---|-----|-------------|--------|--------|------|--------|
| | 医用リニアアクセレータ | CLINAC2100CD、CLINAC2300CD | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | X線透視撮影装置 | ジマトロンCX、ジマトロンCV | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | アフターローディング式治療装置 | バリソース | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| (有)バルザーコーポレーション | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株) 阪神補聴器センター | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「ひ」 | | | | | | | | |
| ピーエム工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| ピーブラウンジャパン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日立工機(株) | その他の医用遠心機 | CS150GX形日立分離用小研従超遠心機 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の医用遠心機 | CS120GX形日立分離用小研従超遠心機 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の医用遠心機 | CS100GX形日立分離用小研従超遠心機 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| (株) 日立サイエンスシステムズ | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株) 日立製作所 | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | 7170形 / 7170S形 日立自動分析装置 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | 7070形 日立自動分析装置 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学分析装置 | 7060形 日立自動分析装置 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血液像自動分類装置 | 8200形 日立血液像自動分類前処理装置 | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| 日立電子(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 日立電子エンジニアリング(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株) 日立メディコ | その他の放射線治療用関連装置 | ポータブルイメーシングシステム(医用リニアアクセレータのオプション)(輸入品) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 医用リニアアクセレータ | HL/SLIシリーズ医用リニアアクセレータシステム(輸入品) | 5 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | リアルタイムデジタルラジオグラフィ装置DR-2000AD | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | リアルタイムデジタルラジオグラフィ装置DR-2000H/MC | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | リアルタイムデジタルラジオグラフィ装置DR-1000 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | リアルタイムデジタルラジオグラフィ装置DR-1000AD | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | デジタルラジオグラフィ装置DFA-2シリーズ | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | デジタルラジオグラフィ装置DFA-3シリーズ | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | DSA装置 DFA-100/100EXシリーズ | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ | IVR対応画像処理装置 DRS-1000X(輸入品) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 乳房用X線診断装置 | 乳房用X線装置M-(輸入品) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 核医学データ処理装置 | 核医学データ処理装置 RP-100/200 | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | 多検出器形シンチレーションカメラ SPEC T2000Hシリーズ | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | GAMMA VIEW-Dシリーズ RC-135D/150DT | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | GAMMA VIEW-Eシリーズ RC-135E/150E | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | シンチレーションカメラ | GAMMA-Iシリーズ RC-1500I/2600I | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|------------------|------------------|---|-----|-------------|--------|--------|------|--------|
| | ポジトロンCT装置 | 全身用ポジトロンCT装置 PCT - 3600 Wシリーズ | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | 全身用X線コンピュータ断層装置 CT - W400シリーズ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | 全身用X線コンピュータ断層装置 CT - W450 / EXA | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | 全身用X線コンピュータ断層装置 CT - W550 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | 全身用X線コンピュータ断層装置 CT - W500 / 600 / 700 / 800 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | 全身用X線コンピュータ断層装置 CT - W1000シリーズ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | 全身用X線コンピュータ断層装置 CT - W950 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | 全身用X線コンピュータ断層装置 CT - W950SRシリーズ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | 全身用X線コンピュータ断層装置 CT - W1050SR | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | 全身用X線コンピュータ断層装置 CT - W2000シリーズ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | 全身用X線コンピュータ断層装置 CT - W2000RADIIX | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | 全身用X線コンピュータ断層装置 CT - W3000 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 全身用X線CT装置 | 全身用X線コンピュータ断層装置 CT - W3000AD | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 永久磁石式磁気共鳴画像診断装置 | MRイメージング装置 MRP - 12 | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 永久磁石式磁気共鳴画像診断装置 | MRイメージング装置 MRP - 20シリーズ | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 永久磁石式磁気共鳴画像診断装置 | MRイメージング装置 MRP - 20EXシリーズ | 3 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 永久磁石式磁気共鳴画像診断装置 | MRイメージング装置 MRP - 5000AD | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 永久磁石式磁気共鳴画像診断装置 | MRイメージング装置 MRP - 7000シリーズ | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 永久磁石式磁気共鳴画像診断装置 | MRイメージング装置 AIRIS | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | デジタル超音波診断装置 HDIシリーズ HDI3000（輸入品） | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | アニュラアレイ走査形超音波断層装置 SIM7000（輸入品） | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 他に分類されない画像診断システム | 画像ワークステーション HIPACS - IWS / ODLC / CONV | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 健診データ処理装置 | 日立総合健診システム | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| 平沼産業（株） | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| （株）平山製作所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| ヒロセ電機（株） | パルスオキシメーター | P PWA - 300 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| 「ふ」 | | | | | | | | |
| （有）ファクト | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| ファミリー（株） | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| ファルマシア・アップジョン（株） | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| フィリップスメディカルシステムズ | 遠隔式X線透視撮影装置 | ダイアグノスト 97 DXTV | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 胸部集検用X線装置 | 胸部用デジタル撮影装置ソラビジョン | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 心血管用X線診断装置 | インテグリスHシリーズ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用循環器X線診断装置 | インテグリスシリーズ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 | 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|----------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|-----|----------------|--------|--------|------|--------|
| | 汎用循環器X線診断装置 | | インテグリス BV/BNシリーズ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 心血管用X線診断装置 | | インテグリス BH3000 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超電導式磁気共鳴画像診断装置 | | ジャイロスキャン T5 シリーズ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超電導式磁気共鳴画像診断装置 | | ジャイロスキャン ACS-NT | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超電導式磁気共鳴画像診断装置 | | ジャイロスキャン T10-NT | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 超電導式磁気共鳴画像診断装置 | | ジャイロスキャン ACSシリーズ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| (株)フクイオプティク | | | | | 廃業(原則として使用しない) | | | | |
| 福岡放射線(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 福島アピオニクス(株) | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| フクダインターベンションシステムズ(株) | 筋電計 | | サファイアプリイメーラ | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 筋電計 | | 筋電計 MS60 | 2 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| フクダ エム・イー工業(株) | 心電計 | | カーディサニー 610シリーズ | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 心電計 | | カーディサニー 630シリーズ | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 心電図自動解析装置 | | カーディサニー 610AX | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 心電図自動解析装置 | | カーディサニー 610BX | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 他に分類されない生体現象計測・監視システム(多機能心電図自動解析装置) | | カーディサニー 630BX | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| | 他に分類されない生体現象計測・監視システム(多機能心電図自動解析装置) | | カーディサニー 5000BX | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| (株)フクダ産業 | | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| フクダ電子(株) | 生体情報モニタ | P | ダイナスコープ 2200システム | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 生体情報モニタ | P | ダイナスコープ 3200システム | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 生体情報モニタ | P | ダイナスコープ 3000システム | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 生体情報モニタ | P | ダイナスコープ 3400システム | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 生体情報モニタ | P | ダイナスコープ 3500システム | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 生体情報モニタ | P | 患者監視装置ジレカストシステム | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 生体情報モニタ | P | ジレカスト(960/961) | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | パルスオキシメータ | P | モデル505(ノバメトリクス社製) | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | パルスオキシメータ | P | モデル515(ノバメトリクス社製) | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 生体情報モニタ | P | ダイナスコープ 2100システム(DS-2150/DS-2151) | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 除細動器 | | 監視除細動装置(FC-1400/FC-1630) | 46 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の心臓ペースメーカー(プログラマ) | | プログラマ700 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の心臓ペースメーカー(アナライザー) | | ペーシングシステムアナライザ 3100 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の心電計(心電図解析記録器) | | ガーデライトESP-100 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の心電計(体表面心臓電位分布計) | | マルチカーディナVCM-3000 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 心電図解析装置システム | | FCP-800システム | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の医用データ処理装置 | | データ管理システムDMW-3000M | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の心電計(多機能心電計) | | カーディオベースECP4600シリーズ | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の心電計(解析付心電計) | | カーディオベースFCP-4700シリーズ | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の心電計(解析付心電計) | | カーディオベースFCP-4800シリーズ | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の心電計(多機能心電計) | | カーディオマルチFDX-4500シリーズ | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 多要素心電計 | | マイコン心電計FCP-3255 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 多要素心電計 | | マイコン心電計FCP-4266シリーズ | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 多要素心電計 | | マイコン心電計FCP-4355 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 多要素心電計 | | 多要素心電計FX-4211L | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | FFソニック UF-3500 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|----------------|----------------------|--------------------------------------|-----|----------------|--------|--------|------|--------|
| | 汎用超音波画像診断装置 | FFソニック UF - 4000 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | FFソニック UF - 4500 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | FFソニック UF - 5000 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | FFソニック UF - 5500 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | FFソニック UF - 5600 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | FFソニック UF - 5800A | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | 超音波診断装置UF - 7500 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の心臓ペースメーカー（プログラマ） | プログラマAPSμ3250 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 多用途測定記録装置 | 心臓カテーテル検査データ処理システム CA THCOR（カテコア） | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 多用途測定記録装置 | RECOR（レーカー） | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 多用途測定記録装置 | MICOR（ミーカー） | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | X線画像処理装置 | 心造影解析装置 ANCOR | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 電子非観血式血圧計 | ジレカスト888R | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の医用データ処理装置 | データ管理システムDMW - 3000M2 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 多用途測定記録装置 | ポリグラフ MIC - 9800 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 長時間心電図記録解析装置 | SCM - 2000システム | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 心電図解析装置 | オートカーディナ FCP - 11 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 心電図解析装置 | オートカーディナ FCP - 11B | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 心電図解析装置 | オートカーディナ FCP - 14 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 心電図解析装置 | オートカーディナ FCP - 130 | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 心電図解析装置 | オートカーディナ FCP - 140 | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 心電図解析装置 | オートカーディナ FCP - 145シリーズ | 5 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 心電図解析装置 | オートカーディナ FCP - 230シリーズ | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 心音心電図自動解析装置システム | EPC - 50B | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 心音心電計 | SDC - 46 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 心電図解析装置 | オートカーディナ FCP - 120A | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 心電図解析装置 | オートカーディナ FCP - 220 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 心電図解析装置 | オートカーディナ FCP - 221 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 心電図解析装置 | オートカーディナ FCP - 310 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| (株)フクダ電子多賀城研究所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| フジ・アールシー(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)藤井電器製作所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)不二越 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 富士機器工業(株) | | | | 富士写真フイルム(株)を参照 | | | | |
| (株)フジコー | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 富士工業(株)(東京都) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 藤沢薬品工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 富士写真光機(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 富士写真フイルム(株) | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR9000/C(富士機器工業(株)の型式名:CR-IR317) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR9000HQ(富士機器工業(株)の型式名:CR-IR319) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | コンピューテッドラジオグラフィ | FCR3000(富士機器工業(株)の型式名:CR-IR335) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | コンピューテッドラジオグラフィ | FCR3000HQ(富士機器工業(株)の型式名:CR-IR336) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR AC-3(富士機器工業(株)の型式名:CR-IR318) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR AC-3HQ(富士機器工業(株)の型式名:CR-IR320) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|------------|-----------------|--|-----|-------------|--------|--------|------|--------|
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR AC - 3CS (富士機器工業(株)の型式名: CR - IR331) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR AC - 3CS HQ (富士機器工業(株)の型式名: CR - IR334) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR9501 (富士機器工業(株)の型式名: CR - IR325) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR9501HQ (富士機器工業(株)の型式名: CR - IR327) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR9501ES (富士機器工業(株)の型式名: CR - IR328) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR9501車載 (富士機器工業(株)の型式名: CR - IR330) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | コンピューテッドラジオグラフィ | FCR9501ES車載 (富士機器工業(株)の型式名: CR - IR337) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR9502 (富士機器工業(株)の型式名: CR - IR326) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR9502HQ (富士機器工業(株)の型式名: CR - IR329) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR7000 (富士機器工業(株)の型式名: CR - IR313) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR7000M (富士機器工業(株)の型式名: CR - IR315) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR7000D (富士機器工業(株)の型式名: CR - IR316) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR7501 (富士機器工業(株)の型式名: CR - IR323) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR7501S (富士機器工業(株)の型式名: CR - IR324) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR501 (富士機器工業(株)の型式名: FUJI CR - 501) | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR502 (富士機器工業(株)の型式名: FUJI CR - 502) | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR901 (富士機器工業(株)の型式名: CR - 901) | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | デジタルラジオグラフィ装置 | FCR201 (富士機器工業(株)の型式名: CR - 201) | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の画像診断用装置 | FCR - DX - A (富士機器工業(株)の型式名: DX - A) | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 乾式臨床化学自動分析装置 | 富士ドライケム3000、富士ドライケム3030 (富士機器工業(株)の型式名: 富士ドライケム3000、富士ドライケム3030) | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 乾式臨床化学自動分析装置 | 富士ドライケム5000 (富士機器工業(株)の型式名: 富士ドライケム5000) | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 乾式臨床化学自動分析装置 | 富士ドライケム5500 (富士機器工業(株)の型式名: 富士ドライケム5500) | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| 富士通(株) | 循環器用超音波画像診断装置 | ME120UM - 6 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 循環器用超音波画像診断装置 | ME125UM - 7 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 循環器用超音波画像診断装置 | ME135、UF6500 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | ME180、UF7500 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| (株)富士通ゼネラル | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)フジテック | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 富士電機(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|------------------------|------------|----------------------------|-----|----------------|--------|--------|------|--------|
| 富士電機エフテック(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 藤本写真工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 富士レピオ(株) | 免疫希釈判定装置 | パターンリーダーFASTEC-901 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 扶桑薬品工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| フタミ・エム・イー工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)フューチャー・ウェイブ | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 芙蓉テクノサイエンス(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| ブラザー工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| フランスベッド(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| フランスベッドメディカルサービス(株) | 脳波計 | アリス3 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| プリストル・マイヤーズ スクイブ | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 古野電気(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| フレゼニウス メディカルケア ジャパン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「へ」 | | | | | | | | |
| 平和物産(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| バックマン・コールター(株) | 臨床化学自動分析装置 | Synchron CX Series 3/4/7/9 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫比濁測定装置 | ARRAY 360 Series | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血球計数装置 | GENS System Instrumemt | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血球計数装置 | ONYX Analyzer | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血球計数装置 | JT、JT2、JT3 Analyzer | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血球計数装置 | MD Analyzer | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血球計数装置 | MD Analyzer | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血球計数装置 | Data Terminal Hematology | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血球計数装置 | MAXM Analyzer | 45 | 12/28までに作業完了予定 | 使用可 | | | |
| | 血球計数装置 | STKS Analyzer | 45 | 12/28までに作業完了予定 | 使用可 | | | |
| | 血球計数装置 | JR、JS Analyzer | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血球計数装置 | STKR Analyzer | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血球計数装置 | VCS System | 45 | 情報提供対応 | 要確認 | | | |
| | 血球計数装置 | S PLUS Series Analyzer | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | セル アナライザー | Epics Elite / Elite ESP | 45 | 12/28までに作業完了予定 | 使用可 | | | |
| | セル アナライザー | Epics XL / XL-MCL | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | セル アナライザー | Epics C / CS | 45 | 情報提供対応 | 要確認 | | | |
| | セル アナライザー | Epics Profile/Profile | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | セル アナライザー | Epics MDADS System | 45 | 情報提供対応 | 要確認 | | | |
| ベネックスエイド | | | | 廃業(原則として使用しない) | | | | |
| ヘモネティクスジャパン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)ベルテック・ジャパン | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)ヘレナ研究所 | 蛋白分画電気泳動装置 | エパライザ | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 蛋白分画電気泳動装置 | レップ | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | デンストメータ | イー・ディー・シー | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | デンストメータ | クリニスキャン2 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 | 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|---------------------------|-------------------------------|---|---------------------------|------------------|---------|--------|--------|------|--------|
| ベンタナ・メディカル・システムズ・ジャパン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| ヘンリージャパン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 「ほ」 | | | | | | | | | |
| (株)ホーマイオン研究所 | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (株)ホームート | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| HOYA(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| ホーヤ・コンテニューム(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| ホーヤ・ヘルスケア(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 北部通信工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| ポストン・サイエンティフィックジャパン(株) | 汎用超音波画像診断装置 | | 超音波イメージングシステム | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル | | ロータープレーター | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 焼灼器 | | EPT カーディアックアブレーションシステム | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 圧縮波結石破碎装置 | | リトクラスト | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| (株)ホックス | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| ホテイ(株) | | | | 所在不明(原則として使用しない) | | | | | |
| (株)堀場製作所 | COBAS ARGOS SERA - 520 | | COBAS ARGOS SERA - 520 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | | | | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| 本多電子(株) | 汎用超音波画像診断装置 | | 超音波診断装置U-1000 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | 超音波診断装置U-2000 | 6 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | 超音波画像診断装置HS-310 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | 超音波画像診断装置CS-2020 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | 超音波画像診断装置SONOSCOPE-20 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| ボン電機(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 「ま」 | | | | | | | | | |
| マイクロニクス(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (有)マクターエンジニアリング | その他の熱療法用機器及び関連機器 多用途測定記録装置 | | インプレイス - ピムス | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | | | | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 松下寿電子工業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 松下産業機器(株) | X線骨密度測定装置 | | 骨塩定量測定装置ヒールスキャン DX-2000 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 松下通信工業(株) | 汎用超音波画像診断装置 | | ソノビスターSLC MODEL MEU-1578 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 汎用超音波画像診断装置 | | ソノビスターSL MODEL MEU-1577 | 6 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| 松下電器産業(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 松下電工(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 松本医科器械(株)(現在:(株)日本ストライカー) | | | | (株)日本ストライカーの欄を参照 | | | | | |
| (株)的場電機製作所 | | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| マリノックロットジャパン(株) | 成人用人工呼吸器 | P | アダルトスター | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 成人用人工呼吸器 | P | アダルトスター 1500 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 成人用人工呼吸器 | P | アダルトスター 2000 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | 成人用人工呼吸器 | P | ハイフリケンシージェットベンチレーター1010 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の人工呼吸器(成人・小児用人工呼吸器) | P | 7200aマイクロプロセッサベンチレーター | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| | その他の呼吸機能検査機器及び関連機器 | | イーデントレース | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|-----------------|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------|--------|------|--------|
| | その他の呼吸機能検査機器及び関連機器 | イーデントレース プラス | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| 丸紅(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| (株)マンソン | その他の内圧計(膀胱内圧計) | ダンテックメニュエット | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の内圧計(膀胱内圧計) | メニュエット Mk2 | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 筋電計 | ダンテックキーポイントシステム | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の内圧計(膀胱内圧計) | メニュエットコンパクト | 45 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| 「み」 | | | | | | | | |
| 三浦工業(株) | 高圧蒸気滅菌器 | S R | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| 三島オリンパス(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 水野賞眼鏡(株) | | | 廃業(原則として使用しない) | | | | | |
| 瑞穂医科工業(株) | その他の手術用電気機器及び関連装置 | ニューロナビゲータ NT-501W | 4 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| 瑞穂医科電機(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 三鷹光器(株) | その他の手術用電気機器及び関連装置 | スーパーオーバーヘッドポジションスタンドO Hシリーズ | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の手術用電気機器及び関連装置 | オーバーヘッドポジションスタンド | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の手術用電気機器及び関連装置 | スペースポインターシグナス FM-2 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の手術用電気機器及び関連装置 | ニューロサット | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | その他の手術用電気機器及び関連装置 | ブレインポインター | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 三井物産(株) | 心臓カテーテル装置 | マイダスシステム | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | その他の心電計 | レートポテンシャル解析装置 プレディクター | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 他に分類されない画像診断システム(手術支援システム) | ビューイングワンド | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 電極放電式結石破碎装置 | ドルニエ | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| 三菱電機(株) | 医用リニアアクセラレーター | 三菱医療用ライナック(ML-3M) | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 医用リニアアクセラレーター | 三菱医療用ライナック(ML-6M) | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 医用リニアアクセラレーター | 三菱医療用ライナック(ML-20M) | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 医用リニアアクセラレーター | 三菱医療用ライナック(ML-15MDX) | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 医用リニアアクセラレーター | 三菱医療用ライナック(ML-15MV) | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 医用リニアアクセラレーター | 三菱医療用ライナック(ML-20MDX) | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 医用リニアアクセラレーター | 三菱医療用ライナック(ML-20MTX) | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 三菱電機エンジニアリング(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 三菱電機ホーム機器(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| ミナト医科学(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| ミノルタ(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 明星電気(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 「む」 | | | | | | | | |
| (株)ムサシエンジニアリング | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 武蔵理研計工業(株) | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 村中医療器(株) | その他の放射線治療計画用X線装置 | ブレインスキャンラジオサージェリシステム | 4 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| 「め」 | | | | | | | | |
| (株)メイト | 心電図自動解析装置 | A T - 1 0 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 心電図自動解析装置 | C S - 1 0 0 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 心電図自動解析装置 | C S - 6 / 1 2 | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 心電図自動解析装置 | A T - 3 C | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 心電図自動解析装置 | A T - 6 C | 6 | 作業完了 | 使用可 | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|----------------------------------|--|--|-----|-----------------------|------------|--------|------|--------|
| (有)メイヨー | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)メック | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)メディエート | | | | 廃業（原則として使用しない） | | | | |
| メディカテック(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)メディコン | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)メディソン アコマ | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)メディソン・ジャパン | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| メディテック(株) | 医用リニア・アクセルレータ | P サイバーナイフ | | 4 越年問題作業完了 閏年問題作業中 | 使用可 | | | |
| (株)メテク | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)メトラン | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「も」 | | | | | | | | |
| 持田製薬(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)モリタ | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)モリタ製作所 | その他のデジタルラジオグラフ | ディクセル | | 45 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| (株)森田電器工業所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)モリタ東京製作所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)モルテンメディカル | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「や」 | | | | | | | | |
| (株)ヤトロク | 血液凝固分析装置 | 血液凝固自動分析装置 ACL100/100 0Series | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血液凝固分析装置 | 血液凝固測定装置 ACL FUTURA P LUS | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| | 血液凝固分析装置 | 血液凝固自動分析装置 ACL6000 | | 45 12/28までに 作業完了予定 | 使用可 | | | |
| | 血液凝固分析装置 | エレクトラ 1000C | | 45 作業完了 | 使用可 | | | |
| 山形カシオ(株)(対応部署をカシオ計 算機(株)から移行) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| ヤマトラボテック(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)山本製作所 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 山本ピニター(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「ゆ」 | | | | | | | | |
| ユーロメディテック(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)ユタカ精工 | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| ユニオン光学(株) | 他に分類されないその他の歯科用機械器具 及び装置(顎任意点三次元測定検査システム) | トライメット JKN | | 45 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| ユフ精器(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「よ」 | | | | | | | | |
| 横河エー・ディー・エス(株) | 赤血球沈降速度測定装置 | 自動赤沈計 Model FA-3 | | 6 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 横河電機(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)ヨシダ | 歯科用下顎運動測定器 歯科用下顎運動測定器 | バイオバック、デントクラフトバイオバック バイオバック for Windows、デ ントクラフトバイオバック for Windo ws | | 6 情報提供完了 6 情報提供完了 | 使用可 使用可 | | | |
| ヨストラジャパン(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| 「ら」 | | | | | | | | |
| ライカマイクロシステムズ(株)(旧: ライカ(株)) | 手術用顕微鏡 | ピュースコープ、サージスコープ | | 2 作業完了 | 使用可 | | | |
| ライン精機(株) | | | | 全品目について問題なし | | | | |
| (株)ラウンド | | | | 全品目について問題なし | | | | |

表1：マイコンチップ搭載医療用具チェックリスト（平成11年12月27日更新版）

| 企業名 | 一般的名称 | 優 製品名 | 問題点 | 現在の対応状況 | 使用について | 使用者の把握 | 対応窓口 | 危機管理計画 |
|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|---------|--------|--------|------|--------|
| ラジオメーター（株） | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 「り」 | | | | | | | | |
| リオン（株） | 誘発反応測定装置 | 誘発反応測定装置 トラベラーLT | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 誘発反応測定装置 | 誘発反応測定装置 ナビゲータ | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 誘発反応測定装置 | 誘発反応測定装置 トラベラーエクスプレス | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | オージオメータ | 自動オージオメータ AA-46 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 利康商事（株） | 他覚的聴力検査装置 | 耳音響放射検査装置ILO292 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| 隆祥産業（株） | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 「る」 | 他覚式屈折視力検査機器 | GR-21, SR-7000 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | 否 | | |
| | 他覚式屈折視力検査機器 | GRK-1, ARK-700 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | 否 | | |
| | 他覚式屈折視力検査機器 | SRK-9000 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | 否 | | |
| | 他覚式屈折視力検査機器 | GR-M3, GR-M3S | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | 否 | | |
| | 他覚式屈折視力検査機器 | WV-500, SRW-5000 | 5 | 情報提供完了 | 使用可 | 否 | | |
| （株）ルフト | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 「れ」 | | | | | | | | |
| （有）レーザーメンテナンス | | | 所在不明（原則として使用しない） | | | | | |
| レーラダル メディカル ジャパン（株） | 除細動器 | レーラダル・ハートスタート3000 | 45 | 情報提供対応 | 使用可 | 否 | | |
| 嶺光音電機（株） | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 「ろ」 | | | | | | | | |
| （株）ロコジン | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| ロシュ・ダイアグノスティックス（株） | 血液凝固分析装置 | コア システム | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 血液凝固分析装置 | コア データ 1000 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 血液凝固分析装置 | 全自動血液凝固線容測定装置 STA-R | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 尿化学分析装置 | ウロトロン RL9 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫吸光測定装置 | ES システム ES300 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫吸光測定装置 | ES システム ES300 AL | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫吸光測定装置 | ES システム ES600 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫吸光測定装置 | コバス コア | 3 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 免疫吸光測定装置 | コバス コア ジェイ | 3 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | コバス インテグラ | 3 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置 | コバス インテグラ 400 | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 化学発光検出装置 | ルミ イメージャー | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 高速遺伝子増幅解析装置 | ライトサイクラー | 4 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |
| | 生化学吸光測定装置 | ミラ | 2 | 情報提供対応 | 使用可 | | | |
| 生化学吸光測定装置 | ミラ - S | 2 | 情報提供対応 | 使用可 | | | | |
| 生化学吸光測定装置 | ミラ プラス | 2 | 情報提供対応 | 使用可 | | | | |
| 「わ」 | | | | | | | | |
| ワイエスアイジャパン（株） | | | 全品目について問題なし | | | | | |
| 和光純薬工業（株） | その他の臨床化学検査機器 | トキシノメーター MT-358 | 45 | 情報提供完了 | 使用可 | | | |